

Publicado no
Diário Oficial em
29/05/2008

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 1675/2008**

Autoriza a alteração da organização curricular do curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio com habilitação em Química com ênfase em Petróleo no Centro Educacional São Camilo.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº 1952/2008 (Processo CEE nº 010/2008), aprovado na Sessão Plenária do dia 30/04/2008,

RESOLVE:

Autorizar a alteração da organização curricular do curso de Educação Profissional Técnica de Nível Médio com habilitação em Química com ênfase em Petróleo, autorizado pela Resolução CEE nº 1097/2005, no Centro Educacional São Camilo, situado na Rua São Camilo de Lelis, nº 01, Bairro Paraíso, Cachoeiro de Itapemirim, ES, mantido pela União Social Camiliana, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 14 de maio de 2008.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 14 de maio de 2008.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO

A RESOLUÇÃO CEE Nº 1675/2008

Quadro AutorizadoQuadro Modificado

Módulo	Disciplinas	Carga horária	Módulo	Diciplinas	Carga horária
Módulo I	1. Fundamentos da Química	40 h	Módulo I	1. Fundamentos da Química	40 h
	2. Inglês Instrumental	40 h		2. Controle Ambiental, Segurança e Riscos Químicos	40 h
	3. Português Instrumental	40 h		3. Português Instrumental	40 h
	4. Matemática e Estatística	40 h		4. Matemática e Estatística Aplicadas	40 h
	5. Técnicas Básicas de Laboratório	80 h		5. Técnicas Básicas de Laboratório	80 h
	6. Físico Química	80 h		6. Introdução a Biotecnologia	40 h
	7. Química Orgânica	80 h		7. MTC Projetos	20 h
	8. Práticas Profissionais // Estágio	100 h		8. Legislação Aplicada	40 h
	Total	500 h		9. Bioética	20 h
			8. Práticas Profissionais // Estágio	100 h	
			Total	500 h	
Módulo	Disciplinas	Carga horária	Módulo	Diciplinas	Carga horária

Módulo II	1. Introdução a Biotecnologia	40 h	Módulo II	1. Química Orgânica	80 h
	2. Legislação Mineral e Ambiental	40 h		2. Inglês Instrumental	40 h
	3. Saúde, Segurança e Riscos Químicos	40 h		3. Físicoquímica	80 h
	4. Análise Instrumental	40 h		4. Análise Instrumental	40 h
	5. Corrosão	80 h		5. Corrosão	80 h
	6. Operações Unitárias	80 h		6. Química Analítica Qualitativa	80 h
	7. Instrumentação e Controle de Processos	80 h		7. Práticas Profissionais II/ Estágio	100 h
	8. Práticas Profissionais II/ Estágio	100 h		Total	500 h
Total		500 h			
Módulo	Disciplinas	Carga horária	Módulo	Disciplinas	Carga horária
Módulo III	1. Química Analítica Quantitativa	80 h	Módulo III	1. Química Analítica Quantitativa	80 h
	2. Tecnologia do Petróleo	80 h		2. Tecnologia do Petróleo	80 h
	3. Tecnologia Química	40 h		3. Tecnologia Química	80 h
	4. Projetos	40 h		4. Operações Unitárias	80 h
	5. Gestão de Controle de Qualidade	40 h		5. Gestão da Qualidade e de Transporte	40 h

				Produtos Químicos	
	6. Bioética	40 h		6. Instrumentação e Controle de Processos	40 h
	7. Química Analítica Qualitativa	80 h		7. Prática Profissional III	100 h
	8. Práticas Profissionais III/ Estágio	100 h		8. Práticas Profissionais III/ Estágio	100 h
	Total	500 h		Total	500 h